Plusaufgaben mit Zehnerübergang

Welche Aufgabe hilft dir besser zur Lösung der gelben Aufgaben? Verbinde und löse.

$$47 + 50 - 2 =$$

$$27 + 50 - 2 =$$

$$36 + 60 - 2 =$$

c)
$$58 + 4 =$$

$$25 + 39 =$$

f)
$$37 + 29 =$$





3 Male Aufgaben mit demselben Ergebnis gleich aus. Du musst die Aufgaben nicht ausrechnen.

$$63 + 25$$

$$40 + 56$$

$$66 + 22$$

$$34 + 29$$

$$33 + 45$$

$$32 + 60$$

38 + 58

$$28 + 60$$

Plusaufgaben mit Einern mit Zehnerübergang







Meine Zahl ist um 7 größer als 57.



b) Meine Zahl ist um 9 größer als 45.



Meine Zahl ist um 8 größer als 89.



⁴ a) Meine Zahl ist um 9
größer als der
Vorgänger von 76.



b) Meine Zahl ist um 6 größer als der Nachfolger von 87.



Meine Zahl ist um 8 größer als der Vorgänger von 60.





Subtraktion -

$$54 - 5 = -8$$

-3

-

-

-

*04444

$$43 - 7 = -6$$

$$87 - 9 =$$

$$61 - 33 =$$

$$94 - 76 =$$

$$-25 = 34$$

Bilde Aufgabenfamilien. Schreibe sie auf.



























8

Ich denke mir eine Zahl. Ich ziehe 35 ab und erhalte 48.

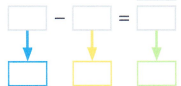


Welche Zahl muss ich von 74 abziehen, um 47 zu erhalten?

1000

Subtraktion -

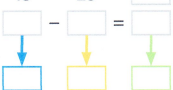
Rechne. Setze fort.



Die erste Zahl

Die zweite Zahl

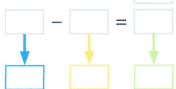
Das Ergebnis



Die erste Zahl

Die zweite Zahl

Das Ergebnis



Die erste Zahl

Die zweite Zahl

Das Ergebnis

- Erfinde ein eigenes Entdeckerpäckchen, bei dem das Ergebnis immer gleich bleibt.
- Erfinde eigene Entdeckerpäckchen, bei denen das Ergebnis immer um 1 kleiner wird.